

□□□□□□□□□□

□□□□ECD 410□

□□□

4□5□□□□□□□□□□8□□□□□□□□□□;

□□□□□□□□□□□□□□;

12V□24V□□□;

□□□□□□□□□□;

3□□;

□□□□;

□□□□□

| | |
|------|---|
| □□ | □□□0.8mm SPCC□□□□□□□□□□□□□□ □□□1.0mm SECC□□□□□□ |
| □□□ | □□pos ition□□□85/84/84 / 85mm □□pos ition□□□68/67/67/67 / 68mm □□□193□□;□□□59□□ |
| □□□ | 8□□□pos ition□□□82;□□□57;□□□46 |
| □ | 3□□ |
| □□ | 12V / 24V□□ |
| □□ | □□□□□□□□□□□□ |
| □□ | RJ11□RS232□□□□□ |
| □□ | □□□□ |
| □□ | 6.1□□□□□□□□6.8□□□□□□□□ |
| □□□□ | 410□□□x 415□□□x 100□□□□□□□□□□10□□□ |



ECD410





ECD410





ECD410





ECD410





ECD410





ECD410

